# 主な仕様

() () ()		3		
モデル名	CCU-204	CCU-201A		
カメラ信号入力	1.0Vp-p/75Ω, 4ch BNC	1.0Vp-p/75Ω, 1ch BNC		
映像出力	1.0Vp-p/75Ω 4ch BNC 1.0Vp-p/75Ω 1ch BNC			
入力電圧範囲	AC100V 50/60Hz			
出力電圧 ・電流	各ch DC400mA(定格電流規格内においてDC出力18V以上)			
ヒューズ	AC2A	AC1A		
消費電力	70W 20W			
動作温度	-10°C~40°C			
外形寸法 / 重量	167(W)×54(H)×197(D)mm /2.3kg 167(W)×54(H)×197(D)mm /2kg			

# 故障かな?と思ったら

異常状態	考えられる原因	処置方法・対策
映像が出ない	本機の電源が入っていない。	電源を正しく接続します。
	本機の映像入出力が逆に接続されている。	映像入出力を正しく接続します。
		※機器故障の可能性があります。
	適合機種が接続されていない。	適合機種を接続します。
	BNCコネクタの接触不良。	接触不良でないかをすぐ確認する。
		※短絡は故障しますのでご注意下さい。
映像が乱れる	BNCコネクタの接触不良。	接触不良でないか確認して下さい。
	電源のノイズがのる。	別のコンセントより電源を供給して下さい。
	強いノイズを発生しているものがないか	ノイズ発生源から離して設置するか、
	確認する。	それ自体を移動させる。
映像が暗い	ビデオレベル(電圧)が低すぎる。 (長距離配線の場合)	太いケーブル(5C-2V)を使用して下さい。

きり上り

購入日	年	月	日		
モデル	CCU-20	4/CC	U-201A	1:保証期間はお買い上げ月日より1年です。 2:修理はお買い上げの販売店へ保証書を添えてお出し下さい。尚、本保証書の	
お     ご住所       客     お名前       様     電話				提示がない場合及び下記の場合の修理は有料となります。  ● 使用方法の誤り、または乱用による故障。  ● 不当な修理、改造、分解掃除等による故障。  ● 天災 (落雷、火災)による故障及び損傷。  3: 本製品は盗難防止器具、火災防止器具ではありません。本製品の正常・異常	
店名・信販売店	所			にかかわらず犯罪や事故が発生した場合の損害については当社は一切責任 負いません。  4: 本器の故障のために生じた 2 次的な事故は、保証いたし兼ねます。  5: 本製品の設置 (取り付け・取りはずし) などにより生じた建物等への損傷や の他の損害について当社は、一切責任を負いません。  ******  *****  ****  ***  ***  ***	

No,201304



# CCU-204(4ch)/CCU-201A(1ch) カメラドライブユニット

# 取扱説明書



ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使い下さい。 また、必要なときに読めるように大切に保管して下さい。

▲ 警告	誤った扱いをしたときに、人が死亡や重傷等の重大な 結果に結びつく可能性が大きい内容	F
1 注意	誤った扱いをしたときに、人が損害を負う可能性及び 物的損害の発生が想定される内容	
	⚠ 警告	
$\triangle$	発火や引火の可能性がある場所には設置しないでください。ガスなどの充満した場所に設置すると火災の原因となります。	
<b>(A)</b>	カメラの分解、改造は絶対に行わないでください。発熱 して火災の原因となる場合があります。内部点検・調整 ・修理は販売元にご依頼ください。	-
<b>® \( \Delta\)</b>	濡れた手でカメラを触らないでください。感電の原因と なることがあります。	1
<b>0</b>	万一、煙が出ている、変な臭いが するなどの異常状態の場合はすぐに電源を切り 電源プラグを持ちコンセントを抜いてください。	
		_

な	0	$\overline{\mathbb{V}}$	埃や湿気の多い場所、雨や雪が直接当たるところには設置しないでください。火災や感電の原因となります。
とび	<b>⊗</b> ∠	$\overline{\mathbb{V}}$	機器に水が入ったり、濡らさないようにご注意ください。 火災、感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水 辺での使用、および天井水漏れにご注意ください。
って	0	A	雷が鳴りましたら、同軸ケーブルや電源ケーブル等 に触れないでください。感電の原因となります。
		⚠ 注意	
ださ	0		本機を他の機器と接続する場合には、接続する機器の取
と因ぶ		U	扱い説明書をお読みになり悪影響が無い事を確認してく ださい。
因と発熱調整	0	0	

重いものをのせたりすると本製品が破損し、 火災、感電の原因となります。

(4)

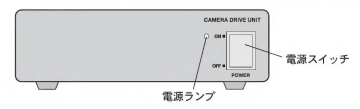
# 特長

- 1. 同軸ケーブル1本でカメラ配線が可能。
- 2. シンプルなコンパクト安全設計。

## 各部の名称と接続方法

■ 前面パネル

▲ 注意 ドライブユニットのスイッチは必ず機器を接続後に 入れて下さい。



■ 背面パネル接続

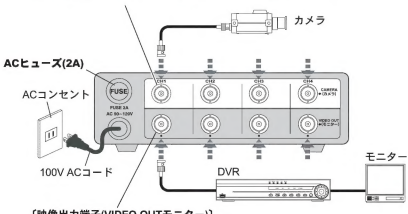
[例]

▲ 注意

カメラ入力端子(CAMERA) と映像出力端子(VIDEO OUTモニター) 接続を間違えると他の機器が故障する場合があります。 十分注意して下さい。

#### **CCU-204** 背面図

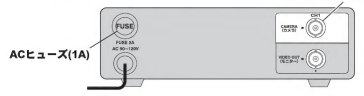
[カメラ入力端子 CH1〜CH4 (CAMERA)] ワンケーブルカメラの映像出力端子を接続します。 (適合機種以外を接続しますと故障しますのでご注意ください。)



〔映像出力端子(VIDEO OUTモニター)〕 モニターやスイッチャー、DVDなどに接続します。

#### **CCU-201A** 背面図

CCU-201Aは1CH (CAMERA)です。



# 操作方法

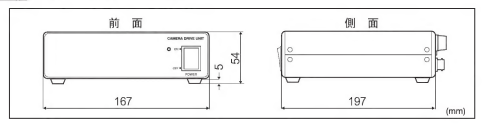
- ① カメラ入力端子にワンケーブルカメラの映像出力端子を接続します。(背面パネル)
  - [注] 1. 適合機種以外を接続しますと故障しますのでご注意ください。
    - 2. BNCコネクタの接触ミスが無いように正しく接続してください。
    - 3. 配線の短絡は感電、故障の原因となります。
    - 4. この配線の分配、延長はできません。ご注意下さい。
- ② 映像出力端子にモニターやスイッチャー、DVRなどを接続します。(背面パネル)
- ③ 本機の電源スイッチのOFFを確認してから、ACコンセントに100V ACコードを 差し込みます。
- ④ カメラ接続後、電源スイッチを「ON」にします。(前面パネル)

最大配線距離	3C-2V:約300m
(※目安)	5C-2V:約500m

※(注)使用するカメラによっては最大配線距離 を下回ることもあります。

## 外形図

(CCU-204,CCU-201A 共通)



# 使用上のご注意

- 1. 本機のビスを外したり、分解等をしないで下さい。
- 2. 万一本機が故障した場合は、中を開けずにお買い上げ頂いた販売店等へお送り下さい。
- 3. 本機は、ほこりの多い場所、高温、高湿度の場所でのご使用は避けて下さい。
- 4. 万一 AC FUSEが溶断した場合は、定格 (CCU-204: 2A / CCU-201A: 1A) FUSEに 交換するか又は、お買い上げの販売店へお送り下さい。
- 5. 本機は、カメラドライブユニット以外の目的での使用はできません。